

SIAP BELAJAR

BUKU PANDUAN

BY ADMIN SIAP BELAJAR



Table of Contents

Daftar Isi	1.1
Sekilas tentang LMS SIAP Belajar	1.2
Daftar Istilah	1.3
Akses LMS SIAP Belajar	1.4
Akses menu kelasku	1.4.1
Proses isi konten pembuka	1.4.2
Pengisian Konten	1.5
Fitur pada Halaman Pembukaan	1.5.1
Tata cara penyisipan gambar	1.5.2
	1.6

PANDUAN PENGGUNAAN SIAP BELAJAR

Untuk Admin

SIAP Belajar

SIAP Belajar adalah sebuah layanan berbasiskan SIAP Platform yang terintegrasi untuk menunjang proses pembelajaran jarak jauh *(elearning)* bagi Guru dapat memberikan materi, tugas serta class dan siswa dapat mengikuti pembelajaran seperti mengerjakan tugas, kuis dan mendapatkan materi pembelajaran.

S IM S IAP Belajar Kepanjangan dari Sistem Informasi Manajemen. Layanan antar muka yang berfungsi sebagai halaman yang digunakan untuk melakukan pengelolaan dan pengaturan pada SIAP Belajar di suatu instansi

LMS SIAP Belajar Kepanjangan dari *Learning Management System* yaitu layanan antar muka, yang digunakan sebagai tempat untuk melakukan kelas virtual, berupa pengisian konten pada kelas, input mata pelajaran, kuis, dll

Hak Akses Pada SIM dan LMS modul dan fitur yang didapat dibedakan berdasarkan Hak Akses yang diterima oleh setiap pengguna/user. Hak akses pada SIAP Belajar terdiri dari Akun Instansi; Admin/Operator; Kepala Sekolah; Pengawas; Guru/Pengajar dan Siswa/Peserta

Kelas pada SIM Yaitu suatu pengelompokkan yang di dalamnya terdiri dari satu atau beberapa rombongan belajar dan satu atau beberapa pengajar. Peserta/Siswa nya sudah tersedia dalam rombongan belajar

Rombongan Belajar pada SIM Penyesuaian dari kumpulan siswa/peserta tertentu menjadi satu grup tersendiri

Mata Pelajaran pada SIM Yaitu materi khusus yang ingin dijadikan sebagai suatu pembelajaran sendiri pada pembelajaran di suatu kelas

Akses Ke LMS

Setiap pengguna, baik itu sebagai pengajar atau peserta maka akan bisa melakukan akses ke LMS (*Learning Management System*) dengan syarat sebelumnya sudah dimasukkan dalam kelas tersebut.

LMS adanya di dalam kelas. Sedangkan di dalam kelas terdapat pengajar dan rombongan belajar. Rombongan belajar, di dalamnya terdapat peserta-peserta dan siswa

Masuk Ke Kelasku

Setiap pengguna, baik itu sebagai pengajar atau peserta maka akan bisa melakukan akses ke LMS (*Learning Management System*) dengan syarat sebelumnya sudah dimasukkan dalam kelas tersebut.

LMS adanya di dalam kelas. Sedangkan di dalam kelas terdapat pengajar dan rombongan belajar. Rombongan belajar, di dalamnya terdapat peserta-peserta dan siswa

Menu **Kelasku** yang ada di dalam setiap SIM <u>SIAP</u> Belajar berisi kelas-kelas dimana pengguna dapat mengakses LMS tersebut. Sehingga jika belum ada kelas yang bisa diakses LMS nya, itu artinya pengguna tersebut belum ditambahkan pada kelas.

Proses penambahan peserta agar masuk pada rombongan belajar. Kemudian rombongan belajar dimasukkan pada kelas sudah ada pada panduan SIM SIAP Belajar. Sedangkan pada kesempatan ini, akan disampaikan terkait panduan untuk akses ke LMS nya

Adapun tata caranya silakan mengikuti langkah berikut ini:

- 1. Silakan login dulu pada SIM SIAP Belajar dengan akun yang Anda miliki
- 2. Pilih menu Kelasku

Siap Belajar.	Kelas Anda			9
슈 Profil 또 Kelasku	1 Info (Kelasku) menu ini menampilkan sem	ua daftar kelas yang Anda ikuti		×
\ \	Daftar Kelas Anda	cari		٩
	Kelas Mata Pelajaran Ipa Tema 1	Rombongan Belajar VIII IPA - 1	Tautan GƏ KELAS	
	Kelas Mata Pelajaran Wawasan Adiwiyata	Rombongan Belajar (VII IPS - 2)	Tautan CƏ KELAS	

3. Klik menu tautan menuju LMS yang berlabel Kelas

🔰 Siap Belajar.	Kelas Anda	2
요금 Kelasku	1 Info (Kelasku) menu ini menampilkan semua daftar kelas yang Anda ikuti	×
	Daftar Kelas Anda	٩
	Kelas Mata Pelajaran Rombongan Belajar Tautan Ipa Tema 1 (VIII IPA - 1) CO KELAS	
	Kelas Mata Pelajaran Rombongan Belajar Tautan Wawasan Adiwiyata VII IPS - 2 CO KELAS	

4. Maka akan muncul tampilan halaman LMS

	Sian Belaiar	#246 (no title) Sample Page
	IPA Tema 1	
		0% COMPLETE Last activity on November 12, 2020 10:58 am
	Sistem Rangka, Sendi, dan Otot	
	Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk berg internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memi	gerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka liiki rangka eksternal.
	Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatn	nya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.
	Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.	tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang
	Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikar berfungsi membawa makanan kedalam tulang.	n tulang. Didalam <i>periosteum</i> terdapat pembuluh darah yang
a pe	engguna login sebagai pengajar/guru. Maka akan mendapatkan akses untu	k bisa mengubah konten
Siap E	iap Belajar	Howdy, Ibnu Malik #246 (no title) Sample Page
IP	PA Tema 1	
		0% COMPLETE Last activity on November 12, 2020 10:58 am
Sist	tem Rangka, Sendi, dan Otot	
Rar inte	ngka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk berge ernal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memilik	erak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka ki rangka eksternal.
Ran	ngka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatny.	a otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.
Stru ber	uktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tc fungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.	onjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang
	r iosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan i frunsi membawa makanan kedalam tulang	tulang. Didalam <i>periosteum</i> terdapat pembuluh darah yang
Per ber	Tungsi membawa makanan keualam tulang.	
Per ber	nanga menuawa makanan kecalam tulang. angguna login sehagai neserta/siswa. Maka hanya akan hisa melakukan ni	review saja, tanna hisa melakukan neruhah
Per ber a pe	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pu	review saja, tanpa bisa melakukan perubah
Per ber a pe nten Siap Be	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pr 1 elajar	review saja, tanpa bisa melakukan perubah Howdy, Adam Johnson
Per ber a pe nten Siap Be	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pr n egar 20 Bolaiar	review saja, tanpa bisa melakukan perubah Howdy, Adam Johnson #246 (no title) Sample Page
Per ber a pe nten Siap Be	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pr n engar ap Belajar	review saja, tanpa bisa melakukan perubah Howdy, Adam Johnson #246 (no title) Sample Page
Per ber a pe nten Siap Be	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pr n engar ap Belajar	review saja, tanpa bisa melakukan perubah Howdy, Adam Johnson #246 (no title) Sample Page
Per ber a pe nten Siap Be Sia	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pr n etair ap Belajar A Tema 1	review saja, tanpa bisa melakukan perubah Howdy, Adam Johnson #246 (no title) Sample Page
Per ber a pe nten Siap Be Sia	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pr n enga ap Belajar A Tema 1	review saja, tanpa bisa melakukan perubah Howdy, Adam Johnson #246 (no title) Sample Page
Per ber a pe nten Siap Be Sia IP/	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pr n etajar A Tema 1 em Rangka, Sendi, dan Otot	review saja, tanpa bisa melakukan perubah Howdy, Adam Johnson #246 (no title) Sample Page #246 (complete 0/6 Steps
Per ber a pe aten Siap Be Sia Sia Sia Sia Sia Rang inter	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pr n elejar ap Belajar A Tema 1 em Rangka, Sendi, dan Otot gka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk berge rnal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki	review saja, tanpa bisa melakukan perubah Howdy, Adam Johnson #246 (no title) Sample Page 0% COMPLETE 0/6 Steps rak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka di rangka eksternal.
Per ber a pe nten Siap Be Siap Be Siap Be Siap Be Siap Be Rang inter Rang	engguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan pr a engar ap Belajar A Tema 1 em Rangka, Sendi, dan Otot gka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk berge mal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki gka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya	review saja, tanp a bisa melakukan perubah Howdy, Adam Johnson #246 (no title) Sample Page 0% COMPLETE 0/6 Steps rak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka ii rangka eksternal.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam periosteum terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

Pengisian Konten oleh Pengajar/Guru

Konten adalah segala sesuatu yang ada pada course yang telah dibuat sebelumnya. Di dalamnya bisa terdapat materi pembelajaran berupa tes/ujian; kuis; audio; bahkan video dan lain-lain

Proses untuk memasukkan konten-konten tersebut, hanya dapat dilakukan oleh Guru/Pengajar dalam kelas yang telah dibuat.

Adapun tata cara untuk melakukan pengubahan konten tersebut sebagai berikut:

- 1. Login pada SIM SIAP Belajar terlebih dahulu dengan hak akses sebagai guru/pengajar pada kelas/course
- 2. Pilih menu Kelasku

Siap Belajar.	Kelas Anda			2
Profil	A Info (Kelasku) menu ini menampilkan semu	a daftar kelas yang Anda ikuti		~
述 Kelasku		a dartar terao yang rinda itati		^
\backslash	Daftar Kelas Anda	cari		٩
	Kelas Mata Pelajaran Ipa Tema 1	Rombongan Belajar (VIII IPA - 1)	Tautan CO KELAS	
	Kelas Mata Pelajaran Wawasan Adiwiyata	Rombongan Belajar (VII IPS - 2)	Tautan CƏ KELAS	

3. Klik tautan untuk masuk pada LMS yang ada pada course tersebut

Profil Kelasku Info (Kelasku) menu ini menampilkan semua daftar kelas yang Anda ikuti Daftar Kelas Anda Cari	×
Daftar Kelas Anda	
	Q
Kelas Mata Pelajaran Rombongan Belajar Tautan Ipa Tema 1 (VIII IPA - 1) CO KELAS	
Kelas Mata Pelajaran Rombongan Belajar Tautan Wawasan Adiwiyata VII IPS - 2 CO KELAS	

4. Pilih menu Ubah Kelas

🏟 Siap Belajar 🕂 New 🥒 Ubah Kelas		Howdy, Ibnu Malik 🔲 🔍
Siap Belajar	#246 (no title)	Sample Page
IPA Tema 1		
0% COMPLETE	Last activity on November 1	2, 2020 10:58 am
Sistem Rangka, Sendi, dan Otot		
Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 y internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.	vaitu rangka eksternal d	an rangka

Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam periosteum terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

5. Selanjutnya akan diarahkan untuk proses melakukan pengisian konten pembuka. Konten pembuka sendiri adalah konten yang nantinya tampil pertama kali, ketika course diakses. Semisal seperti gambar di bawah ini

IPA Tema 1

Sistem Rangka, Sendi, dan Otot

Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.

Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam periosteum terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

Tulang kompak atau tulang keras adalah lapisan tulang yang keras dan kuat, mengandung sel – sel tulang, pembuluh darah, serabut elastis, zat kapur dan fosfor. Zat kapur dan fosfor untuk mempertahankan tulang agar tetap keras, serabut elastis untuk menjaga tulang agar tetap kuat.

Tulang spons terdapat pada ujung tulang dan tidak sekuat tulang kompak. Didalam tulang spons terdapat jaringan berlemak yang disebut dengan sumsum. Sumsum merah berada pada ujung tulang spons, sumsum kuning berada di tengah – tengah tulang spons. Sumsum merah ini berfungsi untuk menghasilkan sel darah merah.

Pada ujung tulang spons ditutupi oleh tulang rawan (kartilago). Kartilago ini berupa lapisan yang tebal, lunak, lentur, dan tersusun atas sel – sel yang dikelilingi matriks protein. Selain itu, kartilago terdapat di ujung tulang rusuk, dinding saluran pernapasan, hidung dan telinga.

Bentuk tulang manusia ada 4 yaitu : tulang panjang misalnya tulang lengan (humerus), tulang pipih misalnya tulang dada (sternum), tulang pendek misalnya tulang ruas jari (falang) dan tulang tidak beraturan misalnya tulang belakang (vertebra).

0% COMPLETE 0/6 Steps

6. Cara ubah konten, setelah Anda klik menu **Ubah Konten** maka akan dihadapkan langsung untuk melakukan perubahan pada konten pembuka. Silakan saja ubah kontennya sesuai kebutuhan dengan menginputkan redaksional dan lain lain

IPA Tema 1	
Course page Builder Settings	
	Switch to draft Preview Update 🗘 :
IPA Tema 1 ¶ = B / ⇔ ∨ :	Document Block × Paragraph Start with the building block of all narrative. Typography Preset size Custom
Kerangka manusia adalah rangkaian tulang yang mendukung dan melindungi organ tulang yang lunak. Untuk menyatukan tulang satu dengan tulang yang lainnya dihubungkan oleh persendian. Tulang-tulang tersebut bersambungan dan tersuusn secara teratur. Tulang membantu melindungi bagian-bagian tertentu pada tubuh kita. Sistem kerangka yang terletak di dalam tubuh dilindungi oleh kulit dan otot disebut dengan endoskeleton.	Color settings ~
Downed Brownia	

7. Anda bisa menyesuaikan tata letak, ukuran dan font pada konten pembuka dengan memanfaatkan pengaturan yang ada pada sebelah kanan. Semisal ubah warna

Course page Builder	Settings			
1	5	Beralih ke konsep	Pratinjau Perbarui	\$:
	IPA Tema 1	<u> </u>	bokumen Blok ¶ Paragraf Awali dengan struktur be narasi utama.	X Isar dari
	¶ # C = B / C → H Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka	[Jkuran pra-pengaturan Standar v Tersuai	
	eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.	l		
	Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.		^{Jengaturan warna} Warna Teks 💼	^
	Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.			
🕈 Kelas Ku	Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam periosteum terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.			,

Pengisian Konten LMS

Setelah pengajar dimasukkan pada kelas dimana mereka bisa melakukan kegiatan mengajar. Pengajar juga bisa melakukan pengeditan pada konten. Atau mengisi konten pada LMS sesuai dengan materi yang ingin diajarkan

Materi tersebut dapat berupa hal apapun seperti teks, video, gambar ataupun audio

Fitur Utama pada LMS Halaman Pembuka

Paha halaman pembuka bagian konten, proses penginputan dan pengeditannya dapat dilakukan pada halaman kelas atau *course page* pada halaman ini juga terdapat beberapa menu yang harus diketahui terlebih dahulu fungsi dan letaknya.

Adapun beberapa menu dan fungsinya tersebut sebagaimana berikut ini

1. Course page

Halaman yang digunakan untuk melakukan pengaturan konten pada halaman pembuka





5.

3. Setting/Pengaturan Untuk melakukan proses pengaturan hal lainnya yang berhubungan dengan course/kelas. Semisal saat akan melakukan unggah video, dll

IPA Tema 1				
Course page Builder Settings		Bastik ka		
Display and Content Options Controls the look and feel of the course and optional content settings				
Course Materials	? • •			
Course Certificate	Select an option			
Course Content	? Ill Always visible			
	Only visible to enrollees			
Custom Pagination	⑦ • Currently showing default pagination			
Custom Lesson Order	0			

4. **Navigasi Arah** Fungsinya untuk memudahkan ketika ingin kembali pada halaman tertentu. Halaman konten pembuka/home itu diisitilahkan dengan **Kelasku** sehingga jika sudah masuk terlalu dalam pada halaman tertentu, bisa klik menu navigasi arah tersebut

	Fema 1	
course pa	ge sander seconds	
Ŵ	+ / 5 2 0 =	Beralih ke l
	IPA Tema 1	
	Sistem Rangka, Sendi, dan Otot	
	Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.	
+ Kela	Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh. as Ku	
Pratin	au/Review	

Tombol yang bisa digunakan untuk mengecek hasil dari perubahan yang telah dilakukan sebelum betul-betul disimpan dan dipublish/diterbitkan



6. **Perbarui/Update** Tombol ini berfungsi seperti tombol simpan. Setiap perubahan yang dilakukan wajib terlebih dahulu untuk klik menu **Perbarui** ini



7. **Tombol Tambah konten (***add block***)** Jika ingin menambahkan konten tertentu, bisa dengan memanfaatkan tombol ini. Anda bisa menambahkan beberap a konten, sesuai dengan yang Anda inginkan sebagaimana yang dimunculkan pada layanan LMS





8. **Menu opsional dan support** Sangat membantu saat proses pengisian konten, kemudian dibutuhkan untuk membuat konten redaksional baru semisal dan lain. Cara memunculkannya cukup dengan klik pada konten yang sudah ada sebelumnya



Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam *periosteum* terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

atau		
Tema 1	Sembunyikan Pengaturan Blok Ctrl+Shift+,	
lage Builder Settings	Salin Gandakan Ctrl+Shift+D	
+ 🖌 🗠 🔿 🖻 =	Sisipkan Sebelum Ctrl+Alt+T Sisipkan Setelah Ctrl+Alt+Y	
	Pindah Ke Sunting sebagai HTML	iangan (metalarpal) Tulang ruas jari (falang)
	Grup	
	Hapus blok Shift+Alt+Z	n depan dan belakang
¶ ∷ ↓ = B / ⇔ ∽	: blok	

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

9. **Fitur Mempercepat Akses Block** Saat sudah menambahkan block baru, maka akan muncul menu ini. Menu ini bisa mempermudah untuk memunculkan menu lain yang bisa membantu dalam proses pengisian konten, seperti menu pada *add block* di atas



Ini adalah ilustrasi tengkorak manusia tampilan depan dan belakang

Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam periosteun terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

atau				
	Cari blok		۵	4
Tulang bering (Bhia) Tulang koring Bhia)	¶ Paragraf	Gambar	Galeri	sa
Ini adalah ilustrasi tengkorak manusia tampilan depan dan belakang				
Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok	Kolom	Media & Teks	LearnDash Login	
Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai temp				
melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.		Jelajahi semua		
Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok	+		Atur ulang	
Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam periosteum terd pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.	apat	Pengatura	in warna	

10. **Menu Samping Kanan** Berfungsi untuk mendukung dalam proses pengisian konten, untuk menyesuaikan hal-hal sebagai penunjangnya. Proses memunculkannya dengan blok pada bagian redaksional tertentu, kemudian silakan dipilih menu yang dibutuhkan. Seperti warna, tip ografi, dll





setelah diblok, barulah muncul variasi penyesuaiannya

Sisipkan Gambar pada Konten di LMS

Setiap pengajar yang telah tergabung dalam kelas, maka dia dapat melakukan pengelolaan LMS pada course/kelas tersebut. Salah satu pengelolaan tersebut, diantaranya berupa menyisipkan gambar pendukung.

Adapun tata cara menyisipkan gambar tersebut yaitu:

1. Pastikan Anda telah berada di halaman beranda LMS terlebih dahulu

IPA Tema 1	
Course page Builder Settings	
	Beralih ke konsep Pratinjau Perbarui 🗘 🗄
Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.	Dokumen Blok ×
Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.	Awaii dengan struktur besar dan narasi utama. Tipografi
Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok	Ukuran pra-pengaturan
Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok +	Standar 👻 Tersuai
Struktur tulang terdiri dari lekukan. tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot. lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.	Atur ulang
	Pengaturan warna 🗸 🗸
+ Kelas Ku	Pengaturan teks
Dokumen Paragraf	

2. Pindahkan kursor ke bagian dimana gambar akan disisipkan

IPA Tema 1

Course page Builder Settings	
	Beralih ke konsep Pratinjau Perbarui 🗱 :
Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka	Dokumen Blok ×
eksternal.	Paragraf Awali dengan struktur besar dari narasi utama.
Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.	Tipografi
Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok	Ukuran pra-pengaturan Standar 🗸 Tersuai
Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.	Atur ulang
	Pengaturan warna 🗸 🗸
← Kelas Ku	Pengaturan teks
	 Huruf awal besar Viik untuk membuat konitalizari huruf

3. Pilih tombol plus + yang ada di sebelah kanan. Kemudian pilih **Jelajahi Semua**

IPA Tema 1 Cari blok Q Course page Builder Settings ¶ ۶ Ŵ Parag + / ∽ → ① = \$ Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka × Ħ eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal LearnDash Course List Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tuk serta menopang tubuh. Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok + Ukuran pra-pengaturan Star ~ Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik - titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai te 2 Tersuai melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf. Atur ulang Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam periosteum terdapat 1 pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang. Pengaturan warna

4. Akan muncul halaman media. Silakan dicari pada halaman media tersebut yaitu ikon Gambar. Klik ikon tersebut



5. Kemudian pada bagian yang akan disisipkan tersebut, akan muncul kolom untuk menyisipkan gambar.



- 6. Ada 3 metode dalam proses penyisipan gambar.
 - i. Unggah Berfungsi ketika Anda ingin unggah dari komputer Anda
 - ii. Pustaka Media Berfungsi jika ingin unggah, dari folder yang sebelumnya sudah pernah ada dan tersimpan pada LMS anda
 - iii. Sisipkan dari URL Menautkan pada url gambar tertentu

Course page Builder Settings	
1 2 5 ~ 0 Ξ	Beralih
Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubu 🖂 🗄 🗧 🗄	n
🖂 Gambar	
Unggah file video, pilih dari pustaka media Anda, atau masukkan URL. Unggah Pustaka Media Sisipkan dari URL	

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

7. Setelah klik salah satu metode. Kemudian tentukan gambar yang ingin dipilih, kemudian pilih gambar tersebut



8. Selanjutnya akan masuk pada LMS. Kemudian silakan dicek dan disesuaikan bisa dengan cara beberapa fitur yang ada Course page Builder Settings



- Course page Builder Settings Ŵ → ① = Beralih serta menopang tubuh. ⊡ :: ¢ t, (-) Gantikan Tulan в 1 (-) ~ Ini adalah ilustrasi tengkorak manusia tampilan depan dan belakang
- 9. Bisa juga dengan melakukan drag dan menginputkan penjelasan dalam gambar tersebut

10. Jika sudah. Klik tombol **Update/Perbarui** yang artinya adalah simpan perubahan atau editing tersebut **IPA Tema 1**

	Beralih ke konsep Pratinjau Perbarui 🔅 :
serta menopang tubuh.	Dokumen Blok ×
Tulang regioners) Tulang region	Status & visibilitas Visibilitas Publik Terbitkan Oktober 27, 2020 3:23 pm Pindahkan ke bak sampah O 6 Revisi Permalink v
ini adalah ilustrasi tengkorak manusia tampilan depan dan belakang	Gambar andalan 🗸 🗸
	Atribut Pos
Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok	Urutan 0